Besatz an Aphididen-Kolonien. Vorwiegend auf Kapuzinerkresse (Tropaeolum majus), die stark mit Doralis fabae Scop. besetzt war, zeigten sich aber nur Larven von Coccinella bipunctata L. und Coccinella septempunctata L. sowie ihre Imagines. Die beiden erwähnten Larven von E. balteata (1. VIII.) jagten auf den Ähren von Triticum durum, nach den sich in den Körnerachseln befindlichen Läusen von Amphorophora avenae F., weitere Larven von balteata wurden nicht gefunden. Die Möhren selbst wurden mit Demeton-O-methylsulfoxyd gegen Aphiden vorbeugend gespritzt.

Auf dem Areal standen etwa 450 Möhrenpflanzen. Jede Pflanze hatte etwa 15—30 Einzeldolden. Dies ergibt etwa insgesamt 9000 Dolden (an dieser Stelle sei Herrn Landw. Techniker Meyer zu Altenschildesche für die Versuchsangaben gedankt). Auf einer Dolde saßen ungefähr 40 Fliegen, woraus sich eine relative Summe von 360 000 Syrphiden ergibt."

## VERZEICHNIS DER WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN

von Dr. G. WARNECKE

3. Ergänzung

- 379. Neue und seltene Arten der Lepidopterenfauna von Hamburg-Altona. E. Z. Frankfurt a. M. 22:7—9. 1908.
- 380. Zur Biologie von Chrysophanus phlaeas L. ebenda 23:29-31. 1909.
- 381. Moore als Naturschutzgebiete. Rundschreiben Nr. 2/1935 der Faunistischen Arbeitsgemeinschaft für Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck.
- 382. Über die Verbreitung der Tagschmetterlinge Limenitis sibilla L. (camilla L.) und Coenonympha arcania L. in Schleswig-Holstein. 1 Abb. Schr. naturw. Ver. Schlesw.-Holst., 24:59—61. 1949.
- 383. "Tierwelt" in "Die Nordfriesischen Inseln" v. H. Koehn, Verl. Friedrichsen, de Gruyter & Co., Hamburg. 1939, Neuaufl. 1961.
- 384. Ein für Schleswig-Holstein neuer Großschmetterling. Zugleich ein Beitrag zur Frage der Bedeutung des Naturschutzgebietes des Reher Kratts (Holstein). Die Heimat, 42: 141—145. 1932

Für diese neuen Angaben danken wir unserem werten Mitglied, Herrn Gerhard Stück, Kiel.